

Технические данные

NSPP DS40/230-1.1/S

Тип: Погружной насос (отвод стоков)

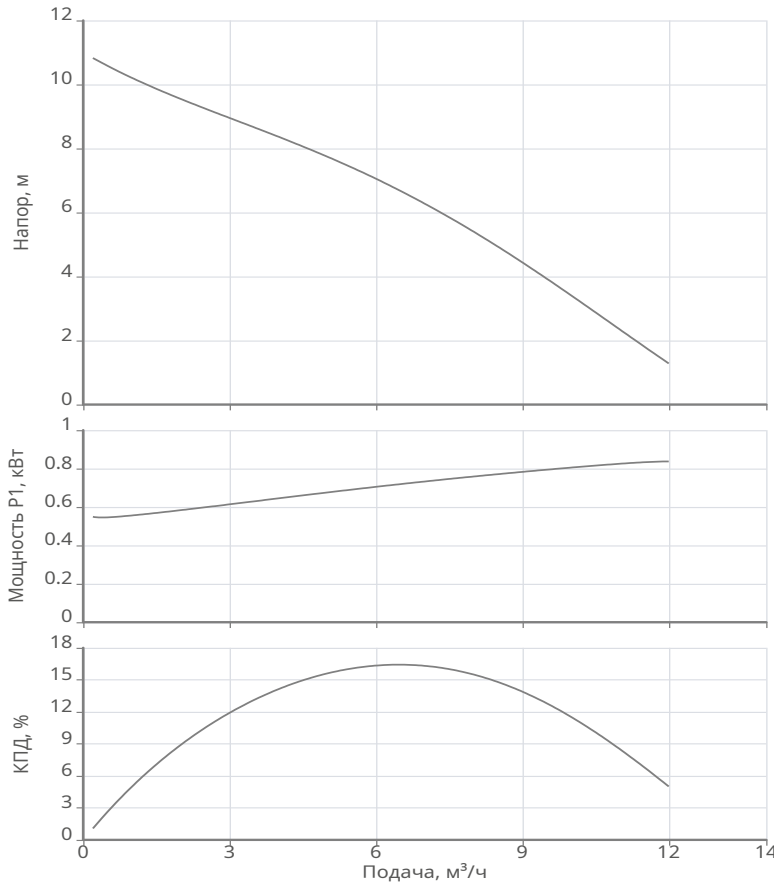


Разработал: Kakaev Pavel

Дата: 10.04.2026

Проект:

Назначение:



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	11 м
Т мин. перекачиваемой жидкости	3 °C
Т макс. перекачиваемой жидкости	35 °C
Режущий механизм	Нет
Свободный проход рабочего колеса	35 мм
Тип рабочего колеса	Свободновихревое

Данные мотора

Принцип действия	Асинхронный (АС)
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2850 об/мин
Номинальная мощность	1.1 кВт
Потребляемая мощность	1.375 кВт
Номинальный ток	4.78 А
Степень защиты	IP 68
Класс нагревостойкости изоляции	V
Защита электродвигателя от перегрева	Биметалл
Тип включения	Прямой пуск от сети
Поплавковый выключатель	Да
Режим работы (в погружном состоянии)	S1
Режим работы (в непогружном состоянии)	S1
Количество пусков в час	20
Тип кабеля электропитания	H07RN-F 3G1
Длина кабеля	10 м

Материалы

Уплотнение со стороны рабочего колеса	Керамика/Графит
Гидравлический корпус	Полипропилен
Рабочее колесо	Композитный материал PA-GF20
Вал электродвигателя	Нерж.сталь AISI 420

Подсоединение к трубопроводу

DNs	
DNd	1"/1 1/4"/1 1/2"

Дополнительная информация

Вес	5.7 кг
Артикул	3600549



Технические данные

NSPP DS40/230-1.1/S

Тип: Погружной насос (отвод стоков)



Разработал: Kakaev Pavel

Проект:

Назначение:

Дата: 10.04.2026



Информация о серии

Тип:

Погружные насосы серии NSPP DS предназначены для откачивания грязной воды и чистых жидкостей, содержащих твёрдые вещества размером до 35 мм в диаметре, из шахт, котлованов и резервуаров.

Применение:

- для осушения домов и земельных участков
- для полива садовых участков
- в природоохранных и очистных технологических процессах
- в производственных и технологических процессах

Ваши преимущества

- Устойчивое к засорению свободновихревое рабочее колесо
- Два варианта установки:
 - на опорах для откачивания грязной воды с максимальным размером частиц до 35 мм
 - со сложенными опорами для откачивания слегка загрязненной воды до минимального уровня (10 мм)
- Встроенная тепловая защита электродвигателя и встроенный конденсатор
- Макс. температура перекачиваемой жидкости от 0 до +35 °С (кратковременно, не более 3-х минут, допускается до +90 °С)
- Автоматическое включение и выключение в зависимости от уровня воды благодаря подключенному поплавковому выключателю
- Износостойкое торцевое уплотнение из карбида кремния
- Простая и надежная конструкция насоса из устойчивых к коррозии материалов
- Возможны различные варианты подсоединения трубопроводов или шлангов благодаря комплекту принадлежностей.

Комплект поставки:

- Кабель длиной 10 м с электрической вилкой
- Подключённый поплавковый выключатель (исполнение S)
- Комплект принадлежностей (обратный клапан, резьбовой уголок с внешней резьбой 1½"– 1½", адаптер с внешней резьбой 1¼" и двумя штуцерами для подсоединения шлангов 1" и 1¼")
- Инструкция по монтажу и эксплуатации



Быстрый подбор эффективного оборудования в selectonline.ru



Гарантия на оборудования от 2 до 5 лет.
Сервисная поддержка по всей стране.



BIM и CAD библиотека.
Инструкции и сертификаты на wilo.ru в разделе Библиотека.



Подробнее о наших технологиях.
Сделано в России

Технические данные

NSPP DS40/230-1.1/S

Тип: Погружной насос (отвод стоков)



Разработал: Казаев Павел

Дата: 10.04.2026

Проект:

Назначение:

Габаритные размеры

H: 355

L: 220

L1: 80

